

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/024,478	MELESKY, JAMES B.
Examiner	Art Unit
PHI D. A	3633

O.G.

Print Claim(s)

0.G.

Print Fig.

ISSUE CLASSIFICATION															
			OR	IIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	52	2	Т	199	52	198	19	169.6							
11	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION	182	46									
Ε	0	4	н	9/16											
				1											
				1											
				1											
				/											
(Assistant Examiner) (Date)					0	,	DN D A/	11/10/00	Total Claims Allowed: 8						

PHI DIEU TRAN A

(Primary Examiner)

					(Final Examinar)				(Bute)							_			
Claims renumbered in the same orde				er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ	7	31			61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
	2	1	8	32			62	1		92	ĺ		122			152			182
	3	1		33	1		63	1		93	ĺ		123			153			183
	4	1		34			64	1		94	ĺ		124			154			184
	5	]		35			65	]		95	)		125			155			185
	6	1		36			66	1		96	1		126			156			186
	7	]		37			67	]		97	]		127			157			187
	8	]		38			68	]		98			128			158			188
	9	]		39			69	]		99	]		129			159			189
	10			40			70	]		100	]		130			160			190
	11	]		41			71	]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
1	14	]		44			74	J		104			134			164			194
	15	]		45			75	]		105			135			165			195
	16	]		46			76_	]		106	]		136			166			196_
9	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18	ļ		48			78	J		108	]		138			168			198
	19	]		49			79	]		109			139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
10	21	]		51			81	ļ		111			141			171			201
2	22	J		52			82	J		112			142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
3	24	J		54			84	Į		114	Į		144			174			204
11	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175		$oxed{oxed}$	205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
4	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177			207
5	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
6	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
	30	l		60			90	l		120	1		150		1	180			210